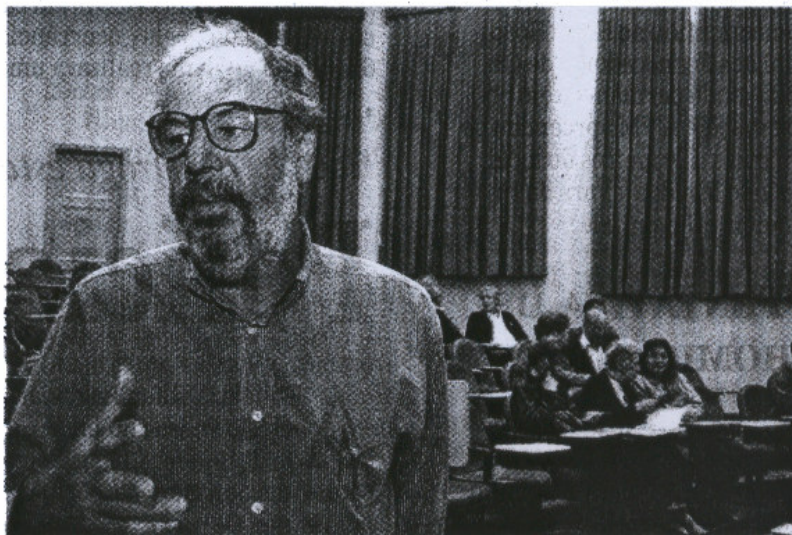


Professor usa física para desvendar as aparências

Alessandro Maschio/JP

A apresentação dos movimentos da Terra, difíceis de serem percebidos pelas pessoas, norteou a última palestra do semestre do Pan-gnósio (Panorama Amplo dos Campos do Conhecimento) do professor de licenciatura em física do Departamento de Ciências Exatas da Esalq (Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz) Sérgio Oliveira Moraes. O tema O Povo Diz É, A Física Diz Não É! tem como foco as Aparências Enganam, proposto pelo professor Zilmar Ziller Marcos, da Adae (Associação dos Docentes Aposentados), coordenador do programa.

Moraes destacou que a palestra visou a mostrar o quanto a aparência está arraigada “no pensamento das pessoas”. Para isso, o palestrante utilizou os movimentos da Terra. “Além da rotação e translação em torno do Sol, a Terra possui outros seis”, avisou, observando que “não são fáceis de serem percebidos”. O professor destacou a trepidação e o sacolejar, por exemplo. “Eles são absolutamente normais”, disse, descartando serem terremotos, porque



Professor Moraes falou sobre os oito movimentos da Terra

“não são do interior da Terra”.

Para ilustrar a palestra, Moraes exibiu vídeo sobre o assunto, com oito minutos de duração. A palestra foi assistida por pelo menos 40 pessoas.

O professor Zilmar Marcos destacou que este ano elegeu As Aparências Enganam para nortear as palestras do Pan-gnósio. “Em 2008, quarto ano do Pan-gnósio, são realizadas palestras”, avisou, observando que, em 2006, por

exemplo, foram conferências e debates, alternados. Já no ano passado, os campos de ação nortearam o programa.

Zilmar Marcos informou que a próxima palestra está marcada para o próximo dia 11 de agosto, às 16h, tendo como tema Engodos na Arte, Música e Literatura, apresentado pela maestrina Cíntia Pinotti, da Esalq, João Athayde, da CLIP e pelo artista plástico Osvaldo Peron.